











## MX-RI ELEKTRONIKFUNK-ANTRIEBE





#### 1. ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Die acomax MX-Ri Antriebe dienen der Motorisierung von Rollläden und Markisen. Sie sind robust, leise und absolut wartungsfrei. Sie verfügen über einen Funkempfänger. Dadurch lassen sie sich einfach von Hand- und Wandsendern programmieren und ansteuern.

ALLE ANTRIEBE 230 Volt/50 Hz, IP44, 2,5 m Kabel	Drehmoment	Drehzahl	Strom	Leistung	Gewicht	Einschaltdauer	Endschalterbereich	Durchmesser	Vierkantbolzen	Abzugsmaß	Einstecktiefe	Gesamtlänge
Antriebe	[Nm]	[U/min]	[A]	[W]	[kg]	[min]	[Umdr.]	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
MX-Ri 413 Maxi	13	14	0,62	144	2,02	4	$\infty$	35	13	18	580	611
MX-Ri 520 Ultra	20	15	0,69	161	2,80	4	$\infty$	45	13	18	602	633
MX-Ri 540 Mega	40	15	0,95	218	3,26	4	$\infty$	45	13	18	652	683

acomax.de

#### 2. INSTALLATION

Vor der Montage des Antriebs in die Wickelwelle passendes Adapterset montieren.

#### ADAPTERSETS MONTIEREN

Mitnahmering an der Motorkopfseite bis zum Ende aufschieben und auf die richtige Lage der Nut achten.



Motorkupplung fest auf die Achse des Rohrmotors aufstecken.

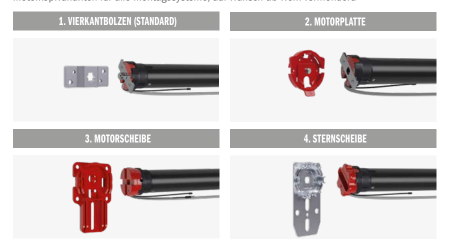


#### ACHTUNG

Rohrmotor immer korrekt montieren und sichern, sonst besteht die Gefahr dass er herunterfällt und ernsthafte Verletzungen verursacht. Nur bauaufsichtlich zugelassenes Befestigungsmaterial (z.B. Dübel, Schrauben) verwenden. Das Befestigungsmaterial dem Material der Decken und Wände anpassen. Thermische Ausdehnung der Welle berücksichtigen und bei der Montage 1 – 2 mm Ausdehnungsspielraum lassen.

#### **MONTAGEVARIANTEN**

Motorkopfvarianten für alle Montagesysteme, auf Wunsch ab Werk vormontiert.



# 1 Rohrmotor in Motorlager einsetzten und ggf. mit Sicherungsstift sichern. 2 Auf die Lage der Anschlussleitung achten (immer nach unten). 3 Auf die gut zugängliche Lage der Endschalter achten. 4 Nur Ausführungen Typ Nothand: Auf die Lage der Nothandkurbel achten. 5 Rohrmotor immer waagerecht einbauen und mit Wasserwaage kontrollieren.

## 50 Hz br 230 V bl PE ge/gn WS

**ANSCHLUSSBILD** 

#### HINWEIS

Erst nach Endlageneinstellung ist die Ansteuerung per 1-poligem Wipptaster über die schwarze und weiße Ader möglich.

#### **ACHTUNG**

Bei direktem oder indirektem Kontakt mit spannungsführenden Teilen kommt es zu einer gefährlichen Körperdurchströmung. Elektrischer Schock, Verbrennungen oder Tod können die Folge sein. Anschluss darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen! Die Rohrmotoren ohne entsprechende Elektronik dürfen nicht parallel angeschlossen werden (max. Schaltleistung der Schaltstelle beachten). Beim Anschluss müssen die Vorschriften von VDE und örtlichen Energieversorgungsunternehmen sowie die Bestimmungen für nasse und feuchte Räume nach BDE 0100 eingehalten werden.

Alle Kabel UV geschützt und fest verlegen. Anschlusskabel immer mit einer Schlaufe nach unten verlegen, damit kein Kondenswasser am Kabel entlang eindringen kann. Kabel nicht knicken und so verlegen, dass diese nicht durch bewegliche Teile beschädigt werden.

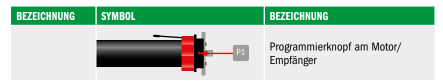




acomax.de acomax.de

#### 3. PROGRAMMIERUNG

#### LEGENDE



#### HINWEIS

Zur Programmierung werden Handsender oder Wandsender benötigt, siehe jeweilige Anleitung.

#### HINWEIS

Wenn sich bei einem Programmiervorgang beim gleichzeitigen Drücken von zwei Tasten der Motor direkt in eine Richtung dreht, wurden die Tasten nicht gleichzeitig gedrückt und der Vorgang muss wiederholt werden.

#### **FUNKTIONSÜBERSICHT P1-KNOPF**

#### DIE FUNKTION DES P1-KNOPFES ERGIBT SICH IN ABHÄNGIGKEIT DER ZEIT, WIE LANGE ER GEDRÜCKT WIRD.

Um die gewünschte Funktion auszuwählen, so lange die P1-Knopf drücken, bis der Antrieb die entsprechenden Bewegungen ausgeführt hat.

AKTION	ANMERKUNG
P1	MOTOR STEUERN/BEWEGEN/FAHREN: P1-Knopf kurz drücken (funktioniert erst, wenn die Endlagen eingestellt sind).
P1 1 x 🕠	<b>ANLERNVORGANG STARTEN:</b> P1-Knopf drücken, halten und warten bis der Motor 1 x links/rechts gedreht hat, dann loslassen.
P1 2 x 🔎	<b>DREHRICHTUNG ÄNDERN:</b> P1-Knopf drücken, halten und warten bis der Motor 2 x links/rechts gedreht hat, dann loslassen.
P1 3 x	<b>ANTRIEB AUF WERKSEINSTELLUNG ZURÜCKSETZEN:</b> P1-Knopf drücken, halten und warten bis der Motor 3 x links/rechts gedreht hat, dann loslassen.

#### **ANLERNEN DES SENDERS**

AKTION		ANMERKUNG	
1	P1 1 x (	<b>P1-KNOPF</b> gedrückt halten, bis Antrieb dreht und piepst, dann loslassen.	
2		STOPP-TASTE gedrückt halten bis Antrieb dreht und piepst.	
3	3 PROGRAMMIERUNG ABGESCHLOSSEN.		

#### HINWEI

Der Antrieb befindet sich nach der Programmierung solange im Schrittmodus bis die Endlagen eingelernt sind. Kurzes antippen der Taste = Schrittmodus. Langer Tastendruck = Selbsthaltung.

#### DREHRICHTUNG ÄNDERN OHNE P1-KNOPF

Al	AKTION		ANMERKUNG
1	1	*	AUF- und AB-TASTE gleichzeitig gedrückt halten bis Antrieb dreht und piepst.
2	2	DREHRICHTUNG GEÄNDERT.	

4 acomax.de 5 acomax.de

#### MANUELLE ENDLAGENEINSTELLUNG

#### HINWEIS

Die Reihenfolge der Endlagenseinstellung ist frei wählbar. Im Beispiel unten starten wir mit der oberen Endlage.

AKTIO	DN	ANMERKUNG	
1		AUF-TASTE gedrückt halten, Rolladen fährt nach oben.	
2		<b>STOPP-TASTE</b> an gewünschter Position kurz drücken. Ggf. Position mit AUF- bzw. AB-TASTE korrigieren.	
3	*	AUF- und STOPP-TASTE gleichzeitig gedrückt halten bis Antrieb dreht und piepst.	
4	4 EINSTELLUNG DER OBEREN ENDLAGE ABGESCHLOSSEN.		
5		AB-TASTE gedrückt halten, Rolladen fährt nach unten.	
6		<b>STOPP-TASTE</b> an gewünschter Position kurz drücken. Ggf. Position mit AUF- bzw. AB-TASTE korrigieren.	
7	*	AB- und STOPP-TASTE gleichzeitig gedrückt halten bis Antrieb dreht und piepst.	
8	8 MANUELLE ENDLAGENEINSTELLUNG ABGESCHLOSSEN.		

#### HINWEIS

Sollte der Antrieb vor der gewünschten oberen oder unteren Endposition halten, den Fahrbefehl in die jeweilige Richtung wiederholen. Antrieb fährt dann ohne Hinderniserkennung weiter.

#### **ACHTUNG**

Immer beide Endlagen speichern, ansonsten bleibt der Antrieb im Programmiermodus und schaltet nicht zuverlässig ab.

#### ÄNDERUNG DER OBEREN ODER UNTEREN ENDLAGE

AKTIO	DN	ANMERKUNG	
1		AUF- und STOPP-TASTE gleichzeitig gedrückt halten bis Antrieb dreht und piepst.	
2		Mit AUF- oder AB-TASTE Rollladen an gewünschte Position fahren.	
3		AUF- und STOPP-TASTE gleichzeitig gedrückt halten bis Antrieb dreht und piepst.	
4	ÄNDERUNG DER OBEREN ENDLAGE ABGESCHLOSSEN.		
5		AB- und STOPP-TASTE gleichzeitig gedrückt halten bis Antrieb dreht und piepst.	
6		Mit AUF- oder AB-TASTE Rollladen an gewünschte Position fahren.	
7		AB- und STOPP-TASTE gleichzeitig gedrückt halten bis Antrieb dreht und piepst.	
8	ÄNDERUNG DER UNTEREN ENDLAGE ABGESCHLOSSEN.		

acomax.de acomax.de

#### BETRIEBSMODI

BESCHREIBUNG	1. MODUS (WERKSZUSTAND)	2. MODUS	3. MODUS
	Stark eingeschränkte Soft-	<b>Leicht eingeschränkte Soft</b> -	<b>Keine Soft-</b>
	Hinderniserkennung	Hinderniserkennung	Hinderniserkennung
OBEN	Ca. 20 cm, keine Soft-	Ca. 5 cm, keine Soft-	Drehmoment-
	Hinderniserkennung	Hinderniserkennung	abschaltung
MITTE	Soft-Hindernis-	Soft-Hindernis-	Drehmoment-
	erkennung	erkennung	abschaltung
UNTEN	Ca. 20 cm, keine Hinderniserkennung	Ca. 10 cm, keine Soft- Hinderniserkennung	Drehmoment- abschaltung

#### **MODUSWECHSEL**

AKTION		ANMERKUNG	
1	P2	P2-TASTE drücken, Antrieb dreht und piepst.	
2		STOPP-TASTE drücken, Antrieb dreht und piepst.	
3		AB-TASTE drücken, Antrieb dreht ein Mal = Modus 1 Antrieb dreht zwei Mal = Modus 2 Antrieb dreht drei Mal = Modus 3	
4	NOCHMALIGE DURCHFÜHRUNG WECHSELT IN DEN JEWEILS NÄCHSTEN MODUS (1 $\rightarrow$ 2 $\rightarrow$ 3 $\rightarrow$ 1 $\rightarrow$ USW.)		

#### **ACHTUNG**

Für die Hinderniserkennung bei Abfahrt ist unbedingt die Montage einer Hochschiebesicherung erforderlich. Nach Abschluss der Montage unbedingt nochmals das korrekte Abschalten des Antriebs an der oberen und unteren Endposition überprüfen, um sicherzustellen, dass die Endlagen richtig programmiert sind. Eine sichere und zuverlässige Hinderniserkennung ist nur bei einteiligen Rollläden gewährleistet.

#### 4. SONDERFUNKTIONEN

#### **ZWISCHENPOSITION EINSTELLEN**

AKTIO	DN	ANMERKUNG	
1		Mit AUF- oder AB-TASTE Rollladen an gewünschte Position fahren.	
2	P2	P2-TASTE drücken, Antrieb dreht und piepst.	
3		STOPP-TASTE drücken, Antrieb dreht und piepst.	
4		STOPP-TASTE drücken, Antrieb dreht und piepst.	
5	ZWISCHENPOSITION EINGESTELLT.		
6		<b>STOPP-TASTE</b> gedrückt halten bis Antrieb losfährt. Zwischenposition wird angefahren.	

#### **EINSTELLUNG TIPPBETRIEB**

Der Tippbetrieb wird insbesondere zur Feinjustierung von Jalousien verwendet. Dabei fährt der Antrieb bei Betätigung der Auf- oder Ab-Taste immer nur ein kurzes Stück. Wird die Taste weiterhin gedrückt bis der Antrieb los fährt, geht dieser über in Selbsthaltung und fährt die entsprechende Endlag an.

AKTIC	ON	ANMERKUNG	
1	P2	P2-TASTE drücken, Antrieb dreht und piepst.	
2		AUF-TASTE drücken, Antrieb dreht und piepst.	
3		AB-TASTE drücken, Antrieb dreht und piepst.	
4	Antrieb piepst ein Mal = Tippbetrieb aktiviert  Antrieb piepst drei Mal = Tippbetrieb deaktiviert (Werkseinstellungen)		
5	EINSTELLUNG DES TIPPBETRIEBS GEÄNDERT.		

Zur Deaktivierung des Tippbetriebs gleichen Vorgang nochmals wiederholen.

acomax.de g acomax.de

#### **EINSTELLUNG DER FREIFAHRFUNKTION**

Bei eingeschalteter Freifahrfunktion fährt der Antrieb nach der Erkennung eines Hindernisses in Abrichtung wieder einige Zentimeter nach oben (er fährt das Hindernis frei).

AKTIO	ON	ANMERKUNG	
1	P2	P2-TASTE drücken, Antrieb dreht und piepst.	
2		AB-TASTE drücken, Antrieb dreht und piepst.	
3		AB-TASTE drücken, Antrieb dreht und piepst.	
4	Antrieb piepst ein Mal = Freifahrfunktion aktiviert (Werkseinstellung)  Antrieb piepst drei Mal = Freifahrfunktion deaktiviert		
5	5 EINSTELLUNG DER FREIFAHRFUNKTION ABGESCHLOSSEN.		

#### 5. LÖSCHFUNKTIONEN

#### **ENDLAGEN LÖSCHEN**

AKTI	DN	ANMERKUNG	
1	P2	P2-TASTE drücken, Antrieb dreht und piepst.	
2		AB-TASTE drücken, Antrieb dreht und piepst.	
3	P2	P2-TASTE drücken, Antrieb dreht und piepst.	
4	4 ENDLAGEN GELÖSCHT.		

#### **ZWISCHENPOSITION LÖSCHEN**

AKTION		ANMERKUNG
1	P2	P2-TASTE drücken, Antrieb dreht und piepst.
2		STOPP-TASTE drücken, Antrieb dreht und piepst.
3		STOPP-TASTE drücken, Antrieb dreht und piepst.
4	ZWISCHENPOSITION GELÖSCHT.	

#### **6. SMART FUNKTIONEN**

Steuern Sie Ihre Beschattungsanlage bequem per Smartphone, mit unserer **acomax SmartControl PLUS** App.

#### acomax SMARTCONTROL PLUS

Zur Installation in Verbindung mit der **acomax SmartControl PLUS** App benötigen Sie lediglich die Steuerungszentrale **FX-I 610 Bridge Mini** oder falls Sie bereits unidirektionale Produkte von acomax nutzen, die **FX-I 620 Bridge Maxi**.







acomax SmartControl PLUS App

acomax SmartControl PLUS App

10 acomax.de acomax.de

### MX-Ri // ELEKTRONIK-FUNKANTRIEBE INSTALLATION

#### 7. SONSTIGES

#### **GARANTIE UND KUNDENDIENST**

Die Garantie entspricht den gesetzlichen Bestimmungen. Der Ansprechpartner für eventuelle Garantieleistungen ist der Fachhändler. Der Garantieanspruch gilt nur für das Land, in dem das Produkt erworben wurde. Batterien sind von der Garantie ausgeschlossen. Wenn Sie Kundendienst, Ersatzteile oder Zubehör benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler. Änderung vorbehalten.

#### HINWEIS ZUR EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt acomax, dass dieses Produkt mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Vorschriften der in Europa geltenden europäischen Richtlinien übereinstimmt. Eine Konformitätserklärung ist auf der Website www.acomax.de/downloads verfügbar.